Дистанционные подготовительные курсы СУНЦ УрФУ для учащихся 7 классов по математике для поступления в 8 класс естественнонаучного профиля.

Его основные цели:

- представить необходимый теоретический материал по наиболее сложным разделам школьной математики;
- рассказать об основных способах решения и на примерах проиллюстрировать применение различных методов в решении разных по сложности задач;
- с помощью системы тестов дать возможность учащимся проконтролировать уровень их знаний по каждому из предметов.

Многие из разобранных задач соответствуют по своей сложности конкурсным испытаниям для поступающих в СУНЦ УрФУ или встречались в предыдущие годы на вступительных экзаменах. Таким образом, учащиеся могут оценить уровень требований к поступающим в СУНЦ, приобрести необходимые навыки и умения, уверенность в себе. Материалы курса можно использовать и при подготовке к олимпиадам по математике, другим математическим соревнованиям.

О содержании дистанционного курса.

Дистанционный курс по математике включает в себя 7 тем. Каждая тема разбита на три параграфа (или части), во время изучения теоретического материала учащийся может закрепить и проверить свои знания при помощи задач и тестов для самоконтроля. По окончании изучения каждой темы, учащемуся становится доступен итоговый тест к этой теме. На выполнение итогового теста по каждой теме дается четыре дня. Переписывание итогового теста не допускается, поэтому следует выполнять его своевременно и внимательно заполнять форму с ответами. Невыполнение теста в отведенный срок оценивается нулем баллов.

Авторы дистанционного курса:

Учителя математики СУНЦ УрФУ Кремешкова Светлана Александровна и Симонова Анна Аркадьевна

Куратор дистанционного курса по математике (7 класс) Кремешкова Светлана Александровна

Электронный адрес для взаимодействия: lyceum.math7@yandex.ru

Календарно – тематический план

№п/п	Дата	Тема
1		«Числа и алгебраические выражения»
1.	15.11.18- 19.11.18	«числа и алтеораические выражения» Числа и действия с ними.
	20.11.18- 24.11.18	Задачи на проценты.
	25.11.18- 29.11.18	Степень с натуральным показателем.

	30.11.18-	Итоговый тест по теме «Числа и алгебраические выражения».
	04.12.18	итоговый теет по теме « тиела и алгеорай-ческие выражении».
	07.12.10	
2.		«Миогондону с Формуну заумануануага умиомания»
۷.	05.12.18-	«Многочлены. Формулы сокращенного умножения» Одночлен и многочлен. Действия с ними.
		Одночлен и многочлен. деиствия с ними.
	09.12.18	
	10.12.18-	Формулы сокращенного умножения.
	14.12.18	
	15 10 10	П
	15.12.18-	Преобразование алгебраических выражений. Разложение на множители.
	19.12.18	
	00.10.10	
	20.12.18-	Итоговый тест по теме «Многочлены. Формулы сокращенного
	24.12.18	умножения».
3.		«Основные понятия геометрии»
	25.12.18-	Отрезки и углы. Измерение и сравнение отрезков, углов.
	01.01.19	
	02.01.19-	Перпендикулярные прямые, смежные и вертикальные углы.
	06.01.19	
	07.01.19-	Параллельные прямые, их признаки и свойства
	11.01.19	
	12.01.19-	Итоговый тест по теме «Основные понятия геометрии».
	16.01.19	итоговый теет по теме «Основные понятия геометрии».
	10.01.17	
4.		«Уравнения»
	17.01.19-	Уравнения с одной переменной. Линейные уравнения.
	21.01.19	
	22.01.19-	Линейные уравнения с двумя переменными. Задачи с параметром.
	26.01.19)r
	29.01.19-	Системы уравнений. Решение задач с помощью систем уравнений.
	02.02.19	
	03.02.19-	Итоговый тест по теме «Уравнения».
	07.02.19	
5.	00.05.10	«Функции»
	08.02.19-	Функции, свойства функции.
	12.02.19	
	13.02.19-	Линейная функция. Преобразование графиков.
	17.02.19	липеннал функция. преооразование графиков.
	17.02.17	
	18.02.19-	Графический метод решения задач.
	18.02.19- 22.02.19	т рафический метод решения задач.
	22.02.19	

	22.02.10	11
	23.02.19-	Итоговый тест по теме «Функции».
	27.02.19	
6.		«Треугольники»
	28.02.19-	Треугольники. Виды и свойства треугольников.
	02.03.19	
	03.03.19-	Равенство треугольников.
	07.03.19	
	08.03.19-	Прямоугольные треугольники.
	12.03.19	Tiphilogi on bilitio i pogramiki.
	12.03.17	
	13.03.19-	Итоговый тест по теме «Треугольники».
		итоговый тест по теме «треугольники».
	17.03.19	
7.		«Нестандартные задачи»
	18.03.19-	Текстовые задачи.
	22.03.19	текетовые зада ил.
	23.03.19-	Алгебраические задачи.
	27.03.19	
	28.03.19-	Геометрические задачи.
		т сомстрические задачи.
	01.04.19	
	02.04.19-	Итоговый тест по теме «Нестандартные задачи».
	15.04.19	THOTOBOM TOOT HO TOMO WHOOTHING SUGUE III//.
	13.04.19	